



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 462]

नई दिल्ली, मंगलवार, नवम्बर 11, 1986/आर्तिक 20, 1908

No. 462]

NEW DELHI, TUESDAY, NOVEMBER 11, 1986/KARTIKA 20, 1908

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या वाली हैं जिससे कि यह अक्षय संकलन के लिए में
रखा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as
a separate compilation

उद्योग मंत्रालय

(आयोगिक विकास विभाग)

नई दिल्ली, 11 नवम्बर, 1986

अधिसूचना

कांग्रेस 834 (म) :—केंद्रीय सरकार, उद्योग (विकास और विनियमन) प्रधिनियम, 1951 (1951 का 65) की धारा 28ब की उपधारा (1) द्वारा प्रवर्त्त ग्रन्तियों का प्रयोग करते हुए, ऐसे सभी आयोगिक उपक्रमों को, जो नीचे की सारणी में विनियिट किसी उद्योग से संबंधित हैं, उक्त प्रधिनियम को धारा 10, धारा 11, धारा 11क और धारा 13 तथा उसके अधीन बनाए गए नियमों के प्रत्यंत से, निम्नलिखित शर्तों के अधीन रहते हुए छूट देती है, अर्थात् :—

- विनियोग की वस्तु ऐसी वस्तु नहीं होगी जो आयोगिक विकास मंत्रालय के आयोगिक विकास विभाग की सरकारी अधिसूचना सं. 98(अ), तारीख 16 फरवरी, 1973 में (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिसूचना कहा गया है) उपायक अनुसूची 1 (यथा उद्योगों के लिए आवश्यक वस्तुएं) में विनियिट है;
- आयोगिक उपक्रम, एकाधिकार तथा एकाधिक व्यापारिक अवहार प्रधिनियम, 1969 (1969 का 54) के कार्यक्रम के भीतर या विदेशी सद्वा विनियमन अधिनियम, 1973 (1973 का 46) के कार्यक्रम के भीतर नहीं द्वारा है;

(iii) औद्योगिक उपक्रम, 1981 की जनगणना में प्रधिनियित वस्तु या उससे अधिक जनसंख्या वाले किसी नगर की मानीय क्षेत्र सीमा की परिधि के भीतर या उक्त जनगणना में अधिनियित पांच लाख या उससे अधिक जनसंख्या वाले किसी नगर की नगरपालिक सीमाओं के भीतर प्रवस्थित नहीं है।

यह उक्त अधिसूचना के अतिरिक्त है, न कि उसके अल्पीकरण में।

सारांश

उद्योग (विकास और विनियमन) प्रधिनियम, 1951 के अनुमति विषयक उपबंधों से छूट प्राप्त मद्दें।

क. आकार्त्रिक ग्रन्त रासायन

- उपलब्ध मार्ग से एल्यूमिनियम फ्लॉअराइट और काइयोलाइट।
- सोमोन।
- फेरम/केग्क लवण (जो लघु क्षेत्र के लिए आवश्यक से भिन्न है)।
- हाइड्रोजन परमानग्नाइट।
- मैग्नीशियम लवण (जो लघु क्षेत्र के लिए आवश्यक से भिन्न है)।
- सोडाक्षार (मानक सालये प्रतिया)।
- फारमेट मार्ग से मोहियम हाइड्रोसल्फाइट।
- टाइटेनियम हाइड्रोसमाइट (एनाईट और स्टोइल श्रेणिया)

क. कार्बनिक गुह रासायन

9. एरंड तेल पर आधारित रासायन।

10. फरझूयरल।

11. मेटाफीनाक्सी बेन्ज़ीलिडहाइड।

12. मेथैनाल।

13. पेन्टाइरिथ्रिटाल।

14. कॉनाल और ऐसीटोन पर आधारित रासायन।

ग. सूक्ष्म रासायन जिनके अन्तर्गत फोटोचिक्र रासायन हैं

15. पेन्ट शुष्कक अर्थात् नेप्थेनेट, आकोएट, लिनोलिएट, आदि।

ज. प्रकीर्ण रासायन

16. कंपनी को विनिर्माण प्रक्रिया में उत्पन्न वाष्प/ठोस अपशिष्ट/गैसीय उत्पर्जन से उपलब्ध रासायन।

17. सह-उत्पादों या उत्पादों में उत्पन्न गैसीय

(iii) Industrial undertaking is not located within the standard urban area limit of a city with a population of 10 lakhs or more as ascertained in the 1981 census or within the municipal limits of a city with a population of 5 lakhs or more as ascertained at the said census.

This is in addition to and not in derogation of the said notification.

TABLE

Items exempted from the licensing provisions of the Industries (Development and Regulation) Act, 1951.

A. Inorganic Heavy Chemicals

1. Aluminium Fluoride and Cryolite through recovery route.
2. Bromine.
3. Ferric Chloride Salts (other than those reserved for small scale sector).
4. Hydrogen peroxide.
5. Magnesium salts (other than those reserved for small scale sector).
6. Soda Ash (Standard solvay process)
7. Sodium hydrosulphite through formate route.
8. Titanium Dioxides (both Anatase & Rutile grades).

B. Organic Heavy Chemicals

9. Casteroil based chemicals.
10. Furfural.
11. Metaphenoxy benzaldehyde.
12. Methanol.
13. Pentaerythritol.
14. Phenol and Acetone based chemicals.

C. Fine Chemicals including Photographic Chemicals

15. Paint driers like Naphthenates, Octoates, Linoleates etc.

D. Miscellaneous Chemicals

16. Chemicals recovered from waste streams/solid wastes/gaseous emissions generated in the manufacturing process of the company.
17. Chemicals obtained as co-products or by-products.

[F. No. 10/109/86-L. P.]

B. SAHAY, Jt. Secy.